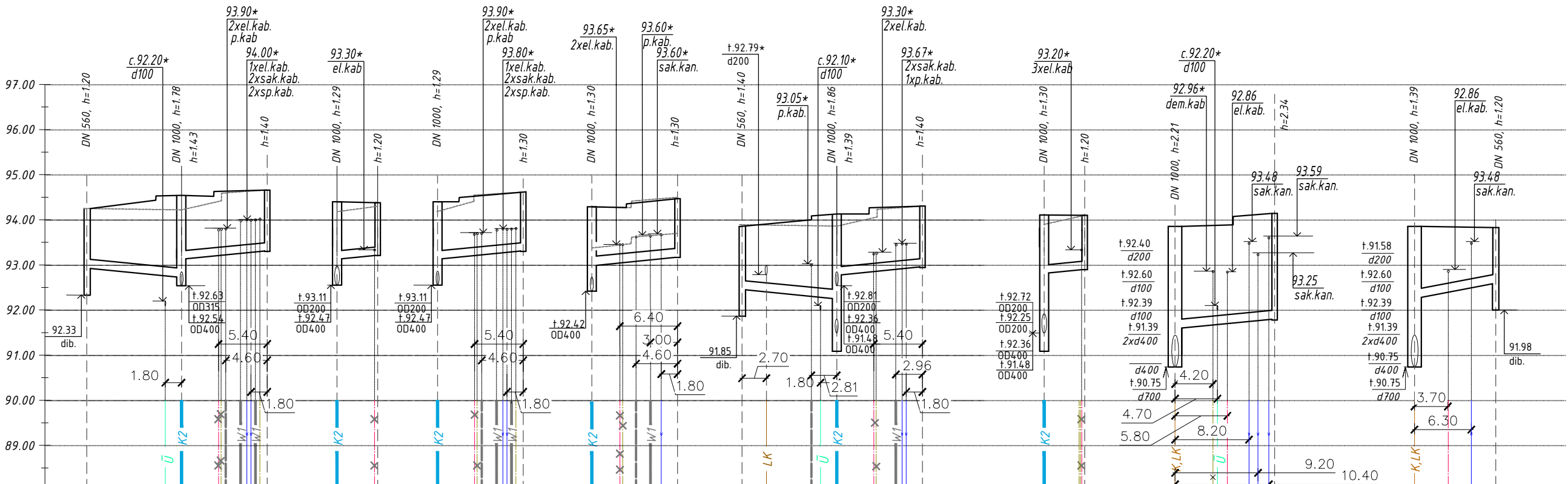


Kanalizācijas K2 garenprofils



Mhor. 1:500  
Mvert. 1:100



Akas un punkti	G-6		K2-5		PD-5		K2-6		SM-3		K2-6		PD-6		PD-6		K2-7		PD-7		G-7		K2-8		PD-8		K2-8		SM-4		ELK-3		PD-9		ELK-3		G-8							
Akas vāka atzīme, m	94.13		94.53		94.69		94.40		94.38		94.40		94.60		94.28		94.47		93.85		92.45		92.40		92.31		92.28		94.11		94.31		92.81		94.09		93.79		94.14		94.79		93.78	
Caurules teknes atzīme (m)	92.93		92.78		93.10		93.11		93.18		93.11		93.25		92.98		93.17		92.45		92.45		92.40		92.31		92.28		92.12		92.81		92.85		92.87		92.91		92.81		92.40		92.58	
Projektētā zemes virsmas atzīme (m)	94.13		94.53		94.69		94.40		94.38		94.40		94.60		94.28		94.47		93.85		93.85		93.85		94.11		94.11		94.11		94.31		94.11		94.09		93.79		93.82		93.86		92.40	
Esošā zemes virsmas atzīme (m)	94.25		94.22		94.63		94.18		94.30		94.18		94.62		94.15		94.51		93.96		93.96		93.96		93.90		93.90		94.10		94.33		94.10		93.86		94.14		93.86		93.83		93.83	
Caurlvada materiāls	PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8		PP, SN8					
Caurules diametrs (mm)	OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm		OD200mm			
Pamatne	Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6		Saskaņā ar LKT-6					
Kritums	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.02			
Garums (m)	9.0		9.5		3.5		9.5		9.5		9.5		10.0		9.5		4.0		11.0		9.0		9.0		11.0		9.0		9.0		9.0		9.0		9.0		9.0		9.0					
Attālums starp akām (m)	9.0		9.5		3.5		9.5		9.5		9.5		10.0		9.5		4.0		11.0		9.0		9.0		11.0		9.0		9.0		9.0		9.0		9.0		9.0		9.0					
Akas/uztverējakas koordinātes	X: 194646.649 Y: 657540.593		X: 194639.492 Y: 657545.782		X: 194632.273 Y: 657534.69		X: 194632.273 Y: 657534.69		X: 194626.226 Y: 657525.376		X: 194630.034 Y: 657515.359		X: 194620.119 Y: 657515.914		X: 194620.119 Y: 657515.914		X: 194614.706 Y: 657507.877		X: 194601.389 Y: 657509.361		X: 194601.389 Y: 657509.361		X: 194601.389 Y: 657509.361		X: 194601.389 Y: 657509.361		X: 194601.389 Y: 657509.361		X: 194601.389 Y: 657509.361		X: 194601.389 Y: 657509.361		X: 194601.389 Y: 657509.361		X: 194601.389 Y: 657509.361		X: 194601.389 Y: 657509.361							

Piezīmes:

- Nosacītos apzīmējumus skatīt rasējumā LKT-1. (vispārīgie rādītāji).
- Tīklu trasējumu skatīt lapās LKT-2.
- XX.XX\* - atzīme precizējama pēc atšurfēšanas būvniecības laikā.
- Grunts raksturojumu skatīt pārskatā par ģeoloģiskiem darbiem.
- Atbilstoši ģeoloģiskiem grizumiem komunikāciju izbūves dziļumā visos urbemos konstatēta smilts vidēji rupjā, vidēji blīva, mitra. Grunts raksturojumu skatīt pārskatā par ģeoloģiskiem darbiem.

Projektētājs:  <b>SKA projekts</b> Pils raj.215-31, Jēkabpils, LV-5202 tālr. 26367042 <a href="mailto:skaprojekts@inbox.lv">skaprojekts@inbox.lv</a>			Pasūtītājs:  <b>DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde"</b>		Pasūtījums: <b>2-9/59/2018</b>	
Būvobjekts: <b>„Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpilī”</b>						
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:  <b>Kanalizācijas K2 garenprofils</b>	Stadija	Marka un numurs
LKT d.vad.	J.Lapinska		11.2018.		BP	LKT-5
Izstrādāja	J.Lapinska		11.2018.		Mērogs: Mh1:500 Mv1:100	
					Arhīva Nr. D-18/12	